### JP3226095A

|  |  | lica |  |  |
|--|--|------|--|--|
|  |  |      |  |  |

STEREOSCOPIC PICTURE DISPLAY DEVICE

Abstract:

Abstract of JP 3226095

(A) PURPOSE: To realize stereoscopic picture display without eyeglass with less limit of a visual position attended with a natural motion parallax by arranging plural two- dimension optical modulation means side by side in the direction of depth able to control light shield or light transmission for each picture element and using a controller provided separately so as to control the two-dimension optical modulation means. CONSTITUTION:Two-dimension modulation means Qm (m=1-n) able to control the light transmission state from a rear face for each picture element are prepared and n-set of the means are arranged in the depth direction. Let a two-dimension optical modulation means placed most this side with respect to the observer observing the display device be the means Q1.: Then a stereoscopic picture is displayed by allowing a two-dimension optical modulation use controller DC to control the two-dimension optical modulation means Q1-Qn as follows. That is, one of the two-dimension optical modulation means Q1-Qn is selected as a main modulation means, on which a picture is displayed, light is transmitted in the two-dimension optical modulation means remote from the observer and the two-dimension optical modulation means close to the observer shields the light based on a background signal generated separately and all the two-dimension optical modulation means are controlled to be in use as the main modulation means in time division.

-----

Courtesy of http://v3.espacenet.com

#### ⑪特許出願分開

#### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-226095

®Int. Cl. 5

庁内整理番号 識別記号

④公開 平成3年(1991)10月7日

H 04 N 13/04

9068-5C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

60発明の名称 立体画像表示装置

> ②特 頤 平2-18994

@出 願 平2(1990)1月31日

星野 東京都世田谷区砧1丁目10番11号 日本放送協会放送技術 @発 明 者 春 男 研究所内

木 紀雄 東京都世田谷区砧1丁目10番11号 日本放送協会放送技術 @発 明 老 元 研究所内

@発 明 者 藤 井 EI 東京都世田谷区砧1丁目10番11号 日本放送協会放送技術

研究所内

東京都渋谷区神南2丁目2番1号 勿出 願 人 日本放送協会

74代 理 人 弁理十 杉村 膀秀 外5名

- 立体画像表示装置 1. 登明の夕称
- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 寸体画像表示装置において、当該表示装置 が画素ごとに光の遮蔽または透渦を制御でき る複数枚の2次元光変調手段を具えるととも に、立体画像を表示するため、奥行き方向に 並置された複数枚の前記2次元光変調手段を 制御する2次元光変調手段用制御装置を具え たことを特徴とする立体画像表示装置。
  - 2. 請求項1記載の表示装置において、前記2 次元光変調手段用制御装置が複数の前記2次 元光変調手段を、

複数枚の前記2次元光変調手段のうち1枚を 主変調手段として選択し、

主変調手段では画像を表示させ、

観察者を基準にして主変調手段より遠い位置 にある2次元光変調手段では光を透過させ、 主変調手段より近い位置にある2次元光変調 手段では別に生成した背景信号に基づいて光 を遮蔽させ、

すべての2次元光変調手段を時分割で主変調 手段とするよう

制御することを特徴とする立体画像表示装置。 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は立体画像表示装置に係り、特に偏光 眼鏡や液晶シャッタ眼鏡などの不要な眼鏡なし立 体画像表示装置に関するものである。

#### (発明の概要)

この発明は眼鏡なし立体画像表示装置に関する もので、画素ごとに光の遮蔽または透過を制御で きる複数枚の2次元光変調手段を用意し、これら 複数枚の2次元光変調手段を奥行き方向に並置し、 別に設けた制御装置でこれら2次元光変調手段を 制御し、光の诱渦、遮蔽の制御によって立体画像 を表示している。

かくすることにより自然な運動視差をともなっ た視点位置の制限が少ない眼鏡なし立体画像表示 装置の提供を可能としている。

#### (従来の技術)

従来の眼鏡なし立体画像表示装置には以下のようなものがあった。

上述のことを添付第6図、第7図を参照してや や詳細に説明する。第6図はディスプレイ面DPS に縦格子VMS を取付けたときの位置関係を示し、 ディスプレイの真上の位置からみた図である。デ

ィスプレイ面上にa.b.c.dという4つの画 像Pを第7図のように多重表示するとする。この ディスプレイDPSを第6図のように適当な縦格 子VMS でおおうと、領域 P., Pz, Pt, Pa, Ps, P. P. の各領域はそれぞれるだけ見える領域、 a と b が目える領域、 b だけが見える領域、 b と cが見える領域、cだけが見える領域、cとdが 見える領域、dだけが見える領域となり、観察位 置によっては、a, b, c, dのどれか1つの画 像しか見えなくなる。例えば第6回の領域Pェの 位置に左目が、領域PRの位置に右目が存在する ときは、左目には画像りが右目には画像cのみが 見えることになる。従ってあらかじめ画像 b, c にそれぞれ左目用、右目用の画像を表示しておけ ば 眼鏡なしで立体視ができることになる。以上 が従来の眼鏡なし立体画像表示の原理的な考え方 である.

## (発明が解決しようとする課題)

従来の技術には次のような点で問題がある。 第1に、いろいろな目の位置に対応する画像を

ディスプレイ上に多重しているので、多重化した 割合で解像度が低下する。例えば、水平解像度が 600本のディスプレイ上で左目用と右目用の2つ の画像を多重化すると、片目にはいる画像の水平 解像度は 300本になる。また、第6図の例では画 像を4つ多重化しているので 150本になる。この ように多重化すればするほど見える画像の解像度 が低下する。

第2に、観察位置が限定されることである。第 6図で破線で示した点Q、の位置に左目が、Q。 の位置に右目が存在する場合、左目には画像 a. bの2つが、右目には画像 c, dの2つが入り、 極めて不自然な見えかたになる。

以上は、ディスプレイ上に縦格子を張り付ける 従来方式の問題点であるが、レンチキュラーレン ズを張りつける従来方式でも全く同様の問題点が ある。

このような問題点が生じる原因は、ディスプレイ面上にいろいろな目の位置に対応する画像を多 乗していることにある。 そこで本発明の目的は、上述の諸問題を解決し、 自然な運動視差をともなった視点位置の制限が少ない眼鏡なし立体画像表示装置を提供せんとする ものである。

#### (課題を解決するための手段)

この目的を達成するため本発明に係る立体画像 表示装置は、当該表示装置が画素ごとに光の遮蔽 または透過を制御できる複数枚の2次元光変調手 段を具えるとともに、立体画像を表示するため、 現調手段を制御する2次元光変調手段用制御装置を 見えたことを特徴とするものである。

またさらに本発明に係る好適な実施例は、前記 2 次元光変調手段用制御装置が複数の前記2 次元 光変調手段を、複数枚の前記2 次元光変調手段を うち1 枚を主変調手段として選択し、主変取調手段 ではほなり違いをでは、主変では、主変では 手段より進でにある2 次元光変調手段 調光 を透過させ、主変調手段より近い位置にある2 次 元光変調手段では別に生成した背景信号に基づい 元光変調手段では別に生成した背景信号に基づい て光を遮蔽させ、すべての2次元光変調手段を時 分割で主変調手段とするよう制御することを特徴 とするものである。

なお、この出願に先だつ本願人になる平成元年 12月8日付け特許庁提出の「立体画像表示装置」 は、この出願と同一の目的をもって提案手段と ので、後面からの光を変調する光変調手段と、 ら発光する発光手段とからなる2次元画像表示手段 段を興行き方向に並置したものであるによって、 発光手段を要せずして2次元画像表示手段を構成 したものである。

#### (作用)

さて、上述のような本発明に係る立体画像表示 装置によれば、異なる視差に相当する複数の画像 を、従来例の平面配列と異なって更行き方向に多 重地が視差をともなった、視点位置の制限が少ない す体画像の表示が可能となる。

すなわち、まず、各2次元光変調手段Q1~Qn を次のうな基準で、主変調手段、副変調手段、無 変調手段、及び主変調手段の一種である最後面主 変調手段の4種類に分類する。時分割で変化する 値 m (m=1, 2, ....., n) に対して、2次元光 変調手段Q。は時分割で順次に主変調手段又は最 後面主変調手段となる。ここでm<nのときの2 次元光変調手段Q。は主変調手段とし、またm= nのときの2次元光変調手段Q。は最後面主変調 手段とする。またQ,以外の2次元光変調手段に ついて、k<mなる2次元光変調手段Qxは副変 囲手段、残りのk>mなる2次元光変調手段Q∗ は無変調手段とする。最後面主変調手段Q。(m = n)は、画像信号Smをそのまま表示する。す なわち、画像の明るい部分は光を多く透過し、暗 い部分は少なく透過するように動作する。主変調 手段Q<sub>n</sub>(m<n)は、画像信号S<sub>n</sub>中のある画 素が被写体である場合には、その画素について最 後面主変調手段と同様に表示し、その他の場合は、 浅渦せず遮蔽するように動作する。副変調手段

#### (宝施例)

以下添付図面を参照し実施例により本発明を詳細に説明するが、この実施例の説明にはいる前に本発明に係る立体画像表示装置の原理的な事項の説明をする。

Q。(k < m)は、画像信号 S。中のある画素が被写体である場合に、その画素について光を透過せず遮蔽し、その他の場合は、透過するように動作する。また無変調手段 Q。(k > m)は、無条件で光を透過する。以上のようにして、ある与えられたm(主変調手段 B は最後面主変調手段となる 2 次元光変調手段の番号)に対する各 2 次元光変調手段の番号)に対する各 2 次の光変調手段 Q。の動作が決まる。そこで、画像の光変調手段 Q。の動作が決まる。で、一個像の表示されることになる。

第1図で2次元光変調手段用制御装置 C D は上述の制御をすべて含むもので、その入力には後の実施例の説明で明らかにされる2次元画像信号 S a (m=1, 2, ……, n)、及び背景信号 R a (m=1, 2, ……, n-1)が入力されて各2次元光変調手段を制御する信号として使用される。また、須要件では必ずしもなく、存在する場合は2次元的に一様な照度の発光板でもよい。

第2図に例示した実施例は、2次元光変調手段

として、液晶型光変調板を用い、これを奥行き方向に3枚並べたものである。この液晶型光変調板 とは、それに入力される画像が明るいほど光を透 通し、暗いほど光を遮蔽するようなもので、市販 の液晶プロジェククで用いられているものを用い ることができる。

ここでは理解を容易にするため、液晶型光変調板の枚数を3とするが、3以外の複数枚の液晶型光変調板を用いた場合でも同様に説明できる。また以下では、最も前面側の液晶型光変調板 C, に赤色の文字 R を、その後側にある液晶型光変調板 C, に緑色の文字 G を、最も後面側にある液晶型光変調板 C, に青色の文字 B を表示した例を述べる。

そこで、本実施例の構成例である第2図を参照 しながら説明すると、液晶型光変調板を3枚、液 晶型光変調板の注線方向、すなわち奥行き方向に 3枚並べ、最前前面側、すなわち観察者に最も近い 液晶型光変調板から順にC,,C,,C。と番号をつ ける。また、C,のさらに後面には光源をおく。 一方、異なる奥行き量にあたる 3 枚の 2 次元画像 S , S , S , S , S と、各画像中に被写体が存在するかしないかを 2 値画像の形で明示する背景信号 R , R , R , R を用意し (画像信号 S , に対する背景信号 R ,

そこで多重化装置MPD は、垂直同期信号を1から3までの3値でカウントしたカウント値mを外部制御信号として、次のような多重化処理を行い、 両像D。を出力する。

例えば、D<sub>z</sub> は、白信号(m=1)  $\rightarrow$  S<sub>z</sub>(m=2)  $\rightarrow$  R<sub>z</sub>(m=2)  $\rightarrow$  D信号(m=1) という 3 フィールドごとの 緩り返しとなる。

最後に、多重化装置MPD の出力画像 D x をそれ ぞれ各液晶型光変調板 C x に入力する。

これを第4図を参照し具体的に説明する。

第4図で最も左側の縦の列は、m(主変調手段 または最後面主変調手段となる液晶型光変調板の 番号)=1の場合である。この場合 C 「は主変調 手段であるので、文字 R に対応する画素は赤い光 だけを透過しその他の画素では光を遮蔽する。 C こ と C は無変調手段にあたるので、無条件で光を 透過する。したがって、 C 「~ C 」を 更行き方向 に並置したとき、前面側からは赤色の文字 R が見 える。

次に、中央の縦の列はm=2の場合である。この場合 C」は副変調手段にあたるので、文字 R に対応する画素は光を遮蔽しその他は光を透過する。また C」は主変調手段にあたるので、文字 G に対応する画素は緑色の光だけを透過しその他の画素

では光を遮蔽する。 C ,は無変調手段にあたるので光を透過する。 したがって、 C 。 C c 、 E 奥行き方向に並置したとき、前面側からは緑色の文字 G の手前に黒い文字Rが攫いかぶさったように見まる

また、最も右側の縦の列はm-3の場合である。この場合 C,は副変調手段にあたるので、文字 R に対応する画素は光を遮蔽しその他は光を透過する。同様にC。も副変調手段にあたるので、文字 C に対応する画 は最後面 主をの しながって、 C っく C。を 更行き方向に並 置 したとき、 前面側から は 青色の文字 B の手前に 歴 L い 文字 R と 文字 G が 覆 いかぶさったように見える。

次に、mの値を画像のフィールド単位で1から 3まで時分割で変化させると、目の残像による積分効果によって3つの画像が重なって見え、実際 に目に見える画像は第4図のmを時分割で変化さ せたときのようになる。 ところで、以上の説明は、前面側の単一の視点位置から見える画像についてである。ここで、視点位置がこの表示装置に向かって左側にある場合は、各液晶型光変明板と視点位置の幾何学的な位域、係により、第5図(a)のように見える。同様にあるときは、第5図(b)を、両眼視点位置が右側にある(a)を、両眼視の出たの形をして、第5図が、の変に直では、第5図が、第5かたの変化を示して、まない、まないの変にで、第5のたの変化を示して、まないの変化を示して、のようにして、眼鏡なして、変化を示して、のようにして、眼鏡など、変化を示いて、このようにして、眼鏡など、変化を示して、このようにして、眼鏡など、変にないで、変化を示して、このようにして、眼鏡など、変化を示いて、このようにして、眼鏡など、変化を示いて、ないないであると、ないないである。このようにして、まないできる。

#### (発明の効果)

従来の方式である。ディスプレイ上にレンチキュラーレンズや縦格子を張り付ける方法では、目に見える解像度がディスプレイの解像度に比べて(1/視点数)になり、解像度が大きく低下する。また、ある視点位置で不自然な見えかたになる。め、観察位置が限定されるという問題があった。め、観察位置が限定されるという問題があった。

ところが本発明の装置では、視差に相当する複数の画像を実行き方向に多重化しているので、解像度の低下はおこらない。また、従来の装置で問題となっていたある視点位置において不自然な見えかたになるという現象は、本発明の装置では原理的に生じない。

このように本発明を用いることで、解像度が低 下なく、自然な運動視差をともなった、視点位置 の制限が少ない眼鏡なし立体画像が実現できる。

また、本願人が先に出願した同一の目的を有する平成元年12月8日付特許庁提出の「立体画像表示装置」の構成に比しより簡易な構成の表示装置がよられている。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1·図は本発明表示装置の基本構成を示す図、 第2回は実施例の構成を示す図、

第3図は、本発明の実施例において、画像信号 と背景信号の1例を示す図、

第4図は、本発明を用いたときに、いかにして 立体画像が表示されるかについて説明するための

# 図、

第5図は、本発明の実施例において、表示される立体画像を示す図、

第6図は、従来の立体視説明のための図。

第7回は、従来の画像配置例を示す図である。

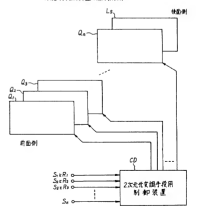
- Q, ~Q, …2次元光変調手段
- L 、 … 光源
- C D ··· 2 次元光変調手段用制御装置
- C, ~ C, …液晶型光変調板
- D, ~ D, …出力画像 MPD…多重化装置
- COUT… 3 値カウンタ

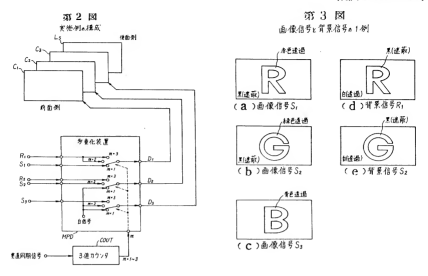
DPS…ディスプレイ面

VMS …縦格子面

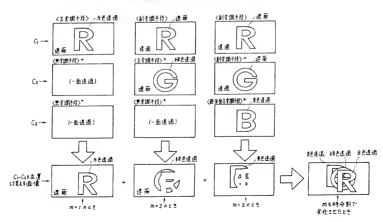
P … 画像

第 1 図 本発明表示装置の基本構成`





第 4 図 立体画像#表示されるさまを説明移図



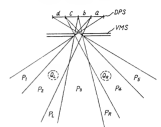
# 第5図表示される立体画像

東巴達過 株色達過 赤巴達通 連輸

( a )左侧視点位置から 見える動像



第6図 従来の立体視説明のための図



第7 図 従来の画像配置例 (a) 拡大図

